

Oestrogen and progesterone receptors in the human uterus : immunocytochemical analysis in normal, hyperplastic, and neoplastic endometrium

Citation for published version (APA):

Snijders, M. P. M. L. (1992). *Oestrogen and progesterone receptors in the human uterus : immunocytochemical analysis in normal, hyperplastic, and neoplastic endometrium*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19920612ms>

Document status and date:

Published: 01/01/1992

DOI:

[10.26481/dis.19920612ms](https://doi.org/10.26481/dis.19920612ms)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Oestrogen and progesterone receptors in the human uterus

Immunocytochemical analysis
in normal, hyperplastic, and neoplastic
endometrium

van

M.P.M.L. Snijders

Maastricht
12 juni 1992

1. De betekenis van de stromale cellen voor groei en differentiatie van humaan endometrium is langdurig ondergewaardeerd en verdient derhalve nader onderzoek.
2. Voor de analyse van oestrogeen- en progesteronreceptoren in humaan endometrium is immunocytochemie meer geschikt dan radiochemie.
3. Zowel bij de normale, als bij de pathologische ontwikkeling van humaan endometrium speelt steroidhormoon-afhankelijke interactie tussen stromale en epitheeliale cellen een belangrijke rol.
4. Naast de histopathologische parameters tumortype en differentiatiegraad, levert immunocytochemische hormoonreceptoranalyse belangrijke prognostische informatie over tumorgedrag bij de patiënt met endometriumcarcinoom.
5. Anterieure fontaneldrukmeting en transcranieel Doppleronderzoek blijken - als non-invasieve methoden - uiterst bruikbaar voor het vervolgen van de intracraniele druk bij kinderen met hydrocephalus.
Hanlo PW et al. In: Intracranial Pressure VIII. Avezaat CJ & Tans JT, eds. Berlin, Springer Verlag 1992
6. Het radiologisch aantonen van gecalcificeerde longmetastasen kan het stellen van de (differentiaal)diagnose extraskeletaal osteosaroom aanzienlijk vereenvoudigen.
Wesseling FJ et al. Am J Roentgenol 1990, 155: 1139 - 1140
7. Niet alleen de moeder lijdende aan myasthenia gravis, maar ook haar pasgeborene dient nauwlettend geobserveerd te worden.
Snijders MP et al. Ned Tijdschr Geneesk 1987, 131: 1225 - 1227
8. De late gevolgen van herhaalde ovarium-hyperstimulatie, welke momenteel vaak wordt toegepast bij de behandeling van vruchtbaarheidsstoornissen, zouden het "DES-drama" nog wel eens in ernst kunnen overschaduwen.
9. Het obstetrisch echospreekuur dreigt te verworden tot een ordinaire kermisattractie, welke voor het merendeel der bezoekers de videotheek overtreft in amusementswaarde.
10. De door "gezondheidsdeskundigen" geïntroduceerde, schier eindeloze reeks voor- en achtervoegsels bij het woord zorg bezorgen de Scrabble-speler weliswaar extra punten, de gemiddelde "zorgwerker" slechts kopzorg.
11. Aan reukloos knoflook zit een luchtje ...